



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ- ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ  
ΚΛΑΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

Ημερομηνία: 09-5-2017  
Αριθ. Πρωτ.: 2133.1/33145/2017

**ΑΠΟΣΤΟΛΕΑΣ:**

Υ.ΝΑ.Ν.Π./ Α.Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ./Δ.Λ.Α. α' - γ'  
(E-Mail Address: [dla@hcg.gr](mailto:dla@hcg.gr))  
Σύνολο σελίδων: (01)

**ΠΑΡΑΛΗΠΤΗΣ:**

κ. Γιάννης Καπλανίδης  
(E-Mail Address: [info@ideagenesis.gr](mailto:info@ideagenesis.gr))

**ΘΕΜΑ: Θαλάσσιο Μέσο “Ηλεκτρικό σκάφος τύπου Go-Kart”**

**Σχετ.:** α) Γενικός Κανονισμός Λιμένων αριθμ. 20 (Β' 444/1999), όπως ισχύει  
β) Αριθ. Πρωτ.: 2133.1/9411/2017/06-02-2017 έγγραφό μας (μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)  
γ) Τα από 23-01-2017, 13-02-2017 και 01-3-2017 μυνήματά σας (μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

1. Συνεχεία σχετικής αλληλογραφίας και κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας, σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα με τα υποβληθέντα στοιχεία (Gliss Speed Owner's Manual, page 5/26), ο κατασκευαστής του παραπάνω σκάφους, το ορίζει ως σκάφος ολικού μήκους 2,49 μέτρων. Ωστόσο, στην Δήλωση Συμμόρφωσης (Declaration Conformity) του προϊόντος με τις απαιτήσεις της οδηγίας 94/25/ΕΚ που έχετε συνυποβάλει, στο πεδίο του μήκους αναγράφεται η τιμή 2,5 μέτρα. Στην ίδια Δήλωση, η ισχύς του κινητήρα φαίνεται να είναι 3,5 kw (η οποία μπορεί να φτάσει τα 10 kw) ενώ σύμφωνα με τα λοιπά υποβληθέντα στοιχεία (Gliss Speed Owner's Manual, page 5/26) η ισχύς του κινητήρα οριοθετείται 3,0 kw. Κατόπιν των ανωτέρω παρακαλούμε να μας ενημερώσετε ποιο είναι το μήκος και η ισχύς (σε Kw και HP) του κινητήρα του συγκεκριμένου σκάφους, του οποίου την έγκριση αιτείσθε.

2. Επίσης, παρακαλούμε όπως μας γνωρίσετε αν το συγκεκριμένο σκάφος διαθέτει σύστημα αυτόματης ακινητοποίησης (Quick Stop), καθώς και το ελάχιστο βάθος νερού όπου μπορεί να χρησιμοποιείται, δεδομένης της παρατήρησης, επί του υποβληθέντος esc.guide, ότι “εάν το βάθος του νερού δεν είναι επαρκές, υπάρχει κίνδυνος καταστροφής” του σκάφους.

Ο Διευθυντής

Αρχιπλοίαρχος Λ.Σ. ΜΑΜΜΗΣ Βασίλειος